

abgebildet sind, ist es mir nicht gelungen, in den mir zugänglichen Sammlungen Exemplare aufzufinden; ich weiss daher nicht einmal, ob sie zu den links- oder zu den rechtsgewundenen gehören.

§. 8.

80. *D. pyramis* O. Semper.

T. dextrorsa, subrimata, pyramidata, solida, longitudinaliter subtilissime striata et costis obtusis, saepe medio in tuberculum acutiusculum excurrentibus, irregulariter distantibus munita, subopaca, albido-virescens; spira elatoconica, apice obtusiusculo; sutura mediocris; anfr. 7—7½, subangulati, regulariter accrescentes, ultimus paulo recedens, basi subcompressus, antice non vel vix ascendens; apertura obliqua, truncato-oblonga, intus nitida, plica marginis columellaris subcoarctata; perist. subcontinuum, breviter expansum, superne adnatum, externum planum, horizontaliter patens. — Long. 5, diam. max. 2½; apert. diam. 1¾ mill.

Palaina pyramis O. Semp. in Journ. Conch. XIII. 1865. p. 292. (Nomen.)

— — *Crosse* ibid. XIV. 1866. p. 348. t. 5. f. 2.

Habitat Peleliu insularum Pelew.

81. *D. crispata* Stoliczka.

Descriptionem vid. in *Pfr.* Mon. Pneum. IV. p. 91. — *Hanley & Theob.* Conch. Ind. t. 141. f. 6.

L i t e r a t u r.

Proceedings of the Zoological Society of London. 1874. Pt. I. IV. (S. Malak. Bl. XXII. S. 188—193.)

Jun. 16. W. Saviile Kent Mittheilung über verschiedene neuerlich an der Küste von Neufundland beobachtete gigantische Cephalopoden. S. 489.

Nov. 3. Beschreibung neuer Arten von Konchylien und einer neuen Bivalyengattung; von H. Adams. Dazu

Taf. 69. — 1. *Apicalia Holdsworthi* p. 585. f. 1 von Ceylon. — 2. *Tudicla spirilla* Lam. (p. 585. f. 2). Gehört nach dem früher noch nie beobachteten Deckel zu den Fasciolariden. — 3. *Barclayia* (genus novum Bivalvium) *incerta* p. 585 f. 3. (*Scintilla incerta* Desh. Moll. Réunion) von Bourbon und Mauritius. — 4. *Neritopsis radula* Deckel p. 585. f. 4. 4a. 4b. — 5. *Paludomus luteus* p. 585. f. 5. 5a von Borneo. — 6. *Poromya Forbesi* p. 586. f. 6. Localität unbekannt.

Beschreibung von 5 neuen Conchylien; von G. B. Sowerby jun. Dazu Taf. 72. — 1. *Triton (Epidromus) comptus* p. 598. f. 2. 2a (nicht 5. 5a wie im Texte angegeben) von Hongkong. — 2. *Ovulum sinense* p. 599. f. 1. 1a von Hongkong. — 3. *Strombus robustus* p. 599. f. 5. 5a (nicht 3. 3a) von Hongkong. — 4. *Columbella (Anachis) sinuata* p. 600. f. 3. 3a (nicht 2. 2a) von Ober-Californien. — 5. *Ampullaria Catamarcensis* p. 600. f. 4. Catamarca in den Anden von Peru.

Nov. 17. Beschreibung von 5 neuen Arten von Heliciden aus der Untergattung *Plectopylis*, nebst Bemerkungen über die sämtlichen übrigen bekannten Formen; von Major H. G. Godwin-Austen. — *Helix, (Plectopylis) serica* p. 608. t. 73. f. 5 (Burrail Ridge) *Phiroiensis* p. 609. t. 73. f. 3 (Pik von Schiroifurar), *Nagaensis* p. 609. t. 73. f. 4 (Nágá hills), *Munipurensis* p. 610. t. 73. f. 6) Ihang-valley Manipúr), *pseudophis* p. 610. t. 74. f. 3 von Thayatmyo in Pegu. Nach verschiedenen Bemerkungen über diese und einige andere Arten folgt eine analytische Darstellung der bekannten 22 Arten der Gattung *Plectopylis*. Hinzugefügt sind noch die Abbildungen der innern Partie nach Wegnahme eines Theils des letzten Umganges: Tafel 73. Fig. 1 *Plectopylis macromphatus*, Fig. 2 *plectostoma*, Tafel 74. Fig. 1 *Pinacis*, Fig. 2 *leiophis*, Fig. 4 *perarcta*, Fig. 5 *Karenorum*, Fig. 6. *achatina* Gray, Fig. 7 *Feddeni*, Fig. 8 *brachyplecta*, Fig. 9 *Andersoni*, Fig. 10 *cyclaspis*.

Dec. 1. Beschreibung von 11 Arten von Land- und Seeschnecken Nordost-Australiens: von John Brazier. Dazu Taf. 83. — 1. *Helix (Conulus) Elleryi* p. 668. f. 3. 4 von Fitzroy-Insel. — 2. *Helix (Conulus) Russelli* p. 668. f. 13. 14, ebenda. — 3. *Pupa (Vertigo) Macdonnelli* p. 669. f. 22. 23, ebenda. — 4. *Pupa (Vertigo) Scotti* p. 669. f. 24—26, ebenda. — 5. *Cyclophorus (Ditropis) Whitei* p. 669. f. 5—7, ebenda. — 6. *Diplommatina Gowlandi* p. 670. f. 19—21, ebenda. — 7. *Georissa multilirata* p. 670. f. 8—10. — 8. *Columbella (Mitrella) Russelli* p. 671. f. 17. 18, ebenda. — 9. *Columbella (Anachis) Digglei* p. 671. f. 11. 12, ebenda. — 10. *Columbella (Anachis) Gowlandi* p. 671. f. 15. 16, von Eclipse Island. — 11. *Liotia Gowlandi* p. 672. f. 1. 2 von Percy Island Nr. 2.

Proceedings of the Zoological Society of London. 1875. Part 1.

Jan. 19. Beschreibung von 10 neuen Konchylien aus der Sammlung des Herrn Ch. Coxen zu Brisbane: von John Brazier. Dazu Tafel 4. — 1. *Helix (Hadra) Mourilyani* p. 31. f. 1. Queensland. — 2. *Helix (Hadra) Johnstonei* p. 32. f. 2. Queensland. — 3. *Helix (Hadra) Hilli* p. 32. f. 3. Queensland. — 4. *Helix (Hadra) Bellenden-Kerensis* p. 32. f. 4. Bellenden-Ker-Berge in Nordostaustralien. — 5. *Helix (Hadra) Coxenae* p. 32. f. 5. Queensland. — 6. *Helix (Hadra) Mossmani* p. 33. f. 6. Queensland. — 7. *Helix (Rhytida) Sheridani* p. 33. f. 7. Nordost-Australien. — 8. *Helix (Xanthomelon) Daintreei* p. 33. f. 8. Queensland. — 9. *Pupina Coxeni* p. 34. f. 9. Nordost-Australien. — 10. *Comis Coxeni* p. 34. f. 10. Moreton-Bay, Queensland.

Nachträgliche Bemerkungen zur Untergattung *Plectopylis*: von Major Godwin-Austen. — Neu: *Helix (Plectopylis) trilamellaris* von Burmah p. 43. — *Plectopylis refuga rar. dextrorsa* muss als besondere Art *Plec-*

topylis dextrorsa heissen, zunächst verwandt mit *pseudophis*. — *Helix leiophilis* Bens. ist mit *refuga* Gould identisch. Pfr.

Journal de Conchyliologie (Crosse et Fischer).
XXIII. (Forts. von Malak. Bl. XXII. S. 193—202).

Erste Lieferung. 1. Jan. 1875. S. 1—100.
Tafel 1—4.

— Geographische Vertheilung und Synonymik der auricula-artigen Bulimusarten des Viti-Archipels: von Crosse. S. 1—21. — Die vorzugsweise in Neu-Caledonien so reich entwickelte Gruppe der auriculaförmigen Bulimus oder Placostylus hat sich in den letzten 10 Jahren durch die Forschungen von Couthouy, Seemann, Brazier, Gräffe und Garrett auf den Viti-Inseln beträchtlich vermehrt, und die Arten gehören zum Theil der Section der ächten Placostylus, zum Theil der Section Charis an. Die letzteren unterscheiden sich so wenig von den ächten Placostyliern, dass Herr Crosse die Section *Placostylus* in 2 Subsectionen theilt: 1. *Euplacostylus* (bodenbewohnend, mit verdicktem Peristom) und *Charis* (baumbewohnend, mit meist weniger verdicktem Peristom). Aus der ersten werden folgende Arten ausführlich besprochen und zum Theil abgebildet: 1. *Bul. Koroënsis* Garr. p. 9. t. 1. f. 5. Die Abbildung von Garrett in Amer. Journ. Conch. VII. t. 18. f. 9 ist nach einem jungen Exemplar und durchaus ungenügend. — 2. *Kantaruensis* Crosse 1870, nahe verwandt dem vorigen. — 3. *Seemanni* Dolm. — 4. *Moussoni* Gräffe p. 11. t. 1. f. 6. Synonyme sind: *Bulimus elobatus* Mouss. 1870, non Gould, *Bulimus* sp. ohne Namen Garrett 1872, *Placostylus Moussoni* Gräffe in Mus. Godeffroy 1874 und Var. β ist *B. elobatus* Pfr. 1868 (nach Gould's Mittheilung damals bestimmt). Wegen des bereits zweimal bei Bulimus angewandten Namens Mousson's schlägt Crosse mit Recht den Namen *B. Gräffei* vor. — 5. *elobatus* Gould